Россия, 241031, г. Брянск, бульвар Щорса, 1 тел/факс: +7(4832) 51-02-40,

77-29-80, 77-29-81 e-mail: et@et32.ru

Разработка и производство электронной техники промышленного назначения и средств оперативно -технологической связи

www.et32.ru

ПАНЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ АППАРАТУРЫ СВЯЗИ ПЭПС-480-24x30



Панель электропитания аппаратуры связи ПЭПС-480-24х30 (панель) предназначена для организации на объектах метрополитена электропитания аппаратуры связи постоянным напряжением 24 В с суммарным током потребления не более 20 А.

Климатическое исполнение – УХЛ 4

Степень защиты корпуса – IP00

Масса не более 8,1 кг

Габаритные размеры не более 482,6х265,9х155,0 мм

Высота панели - 6U

Панель имеет:

- блок питания с выходным постоянным напряжением
 24 В и максимальным выходным током 20 А;
- вход для подключения питающего фидера через выключатель автоматический C6A;
- тридцать выходов для подключения нагрузок к постоянному напряжению питания 24 В через выключатели автоматические с номинальным током срабатывания 1 А.

Пример записи в документации и при заказе:

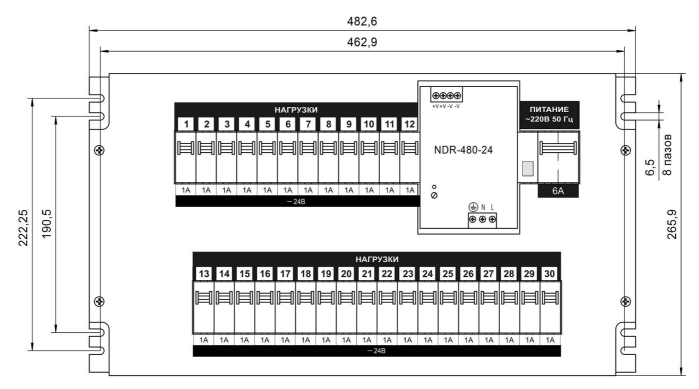
Панель электропитания аппаратуры связи ПЭПС-480-24х30 ДРБА.656131.012

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Наименование параметра, единица измерения	Значение
Диапазон входного переменного напряжения питания, В	90264
Частота питающей сети, Гц	4763
Максимальный пусковой ток при 220 В 50 Гц, А, не более	35
Диапазон регулировки выходного напряжения 24 В, В	2428
Максимальный суммарный ток по цепи 24 В, А, не более	20
Количество выходов постоянного напряжения 24 В с максимальным током 1 А	30
Сечение жил проводов, подключаемых к клеммам, мм²	
- однопроволочная	0,344,00
- многопроволочная	0,342,50
- многопроволочная с наконечником	0,252,50

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
Наименование	Кол.
Панель электропитания аппаратуры связи ПЭПС-480-24х30	1 шт.
Винт M6x12 DIN7985 и клетевая гайка	4 компл.
Шайба зубчатая M6 DIN 6798 тип A	2 шт.
Панель электропитания аппаратуры связи ПЭПС-480-24х30. Паспорт	1 шт.
Тара упаковочная	1 шт.

ОБЩИЙ ВИД, ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Вид спереди



Вид слева

